特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D	23	APR 2003
WIPO		PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 NEC-1436PCT	今後の手続きについ	いては、国際予備審査報 IPEA/41	服告の送付通知(樹 L 6)を参照するこ	· ·	
国際出願番号 PCT/JP03/02739	03.03	優先日 (日.月.年) 07	7. 03. 02		
国際特許分類 (IPC) Int. C	1. ' H04B1/	707 ·			
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を済		こて36条)の規定	こに従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で _	3 ~~;	ジからなる。	,	
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。		•		
I X 国際予備審査報告の基礎	i	•			
II G先権				·	
Ⅲ ⋅ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成	·	
IV 開の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備	VII □ 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日 07.03.03 04.04.03				·	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	特許庁審査官(権限の 土居 仁士 電話番号 03-35		5K 9371 内線 3555		

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/02739

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
E	出願時の国際	於出願書類				
] 明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
. [] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 	出顧時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの 		
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、			
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	上記の出願書類	頭の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この ·	り国際出願の言語である。		
	□ 国際調査	下記の言語である		A		
	国際予備	審査のために提出されたPC	T規則55.2また ・	は55.3にいう翻訳文の言語		
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
	□ この国際出願に含まれる魯面による配列表□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
	_			出された磁気ディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
4.	補正により、下 期細告	「記の書類が削除された。 第	ページ			
	請求の範囲	第	項			
	図面	図面の第		>/ 図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
				•		
	•					
				·		

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/02739

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に- 文献及び説明	ついての法第12条(P C T 3 5 条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-12 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-12 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 1-12 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
	267 A(松下電器産業株式会社), 2000.1
	6 A (ブラザー工業株式会社), 1999.08.
06 文献3:JP 7-86981 A 文献4:JP 7-245574 文献5:JP 2000-9200	(日本放送協会), 1995.03.31 A (日本放送協会), 1995.09.19)9 A (ソニー株式会社), 2000.03.31
請求の範囲1-12について	

文献1には、低速データをCDMAで高速データをHDRで伝送することが記載さ れている。

文献2には、拡散率を変更することで、同じ帯域幅で、伝送速度を変えることが記 載されている。

文献3には、低速データを拡散変調で伝送し、高速データを拡散しない変調方式で

伝送することが記載されている。

文献4には、同じ帯域幅を有するOFDMとCDMAを利用するものにおいて、動 画像をOFDMで伝送し、静止画または低ビットレートの動画像をCDMAで伝送す

ることが記載されている。 文献5には、ヌルシンボルを用いることで低速伝送から高速伝送までを同じ通信帯 域幅を用いて伝送することが記載されている。

しかしながら、いずれの文献にも、受信側で、復調後の信号が正常にスペクトラム 逆拡散可能か否かをチェックする手段により、スペクトラム拡散された低速データと スペクトラム拡散されていない高速データの判別を行うことが記載されておらず、ま た、自明な事項でもない。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

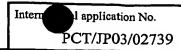
Applicant's or agent's file reference NEC-1436PCT	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP03/02739	07 March 2003	(07.03.03)	07 March 2002 (07.03.02)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B1/707					
Applicant	NEC CORPOR	RATION			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 3 sheets, including this cover sheet. 					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to n	ovelty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	rention rention				
V Reasoned statement citations and explan	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents	Contain descriptor				
	Control Contro				
Date of submission of the demand		Date of completion of this report			
07 March 2003 (07.0	3.03)	04	April 2003 (04.04.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	P	Authorized officer			
Facsimile No.	1	Telephone No.			



Internal application No.
PCT/JP03/02739

I.	Basis	of the r	report
1.	With	n regard t	to the elements of the international application:*
	\boxtimes	the int	ernational application as originally filed
		the des	scription:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the cla	
		pages	and the floor of t
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the dra	awings:
	<u> </u>	pages	
		pages	, as originally filed , filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	Ш	-	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages pages	, filed with the letter of, filed with the demand
2.	With	n regard t	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which mal application was filed, unless otherwise indicated under this item.
	Thes	e elemen	ats were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
		the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	Ш	the lar or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3.	With preli	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contair	ned in the international application in written form.
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.
		The st interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
	Ш	The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in thi	acement s is report 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.





V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	· 1-12	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES	
	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES	
	Claims	_	NO	

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2000-350267, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 15 December, 2000 (15.12.00)

Document 2: JP, 11-215175, A (Brother Industries, Ltd.), 6 August, 1999 (06.08.99)

Document 3: JP, 7-86981, A (Nippon Hoso Kyokai), 31 March, 1995 (31.03.95)

Document 4: JP, 7-245574, A (Nippon Hoso Kyokai), 19 September, 1995 (19.09.95)

Document 5: JP, 2000-92009, A (Sony Corp.), 31 March, 2000 (31.03.00)

Claims 1-12

Document 1 describes that low-rate data is transmitted by CDMA and high-rate data by HDR.

Document 2 describes that the transmission rate is changed in the same bandwidth by changing the spread rate.

Document 3 describes that low-rate data is transmitted by means of spread modulation and high-rate date by means of non-spread modulation.

Document 4 describes that, in using OFDM and CDMA that have the same bandwidth, motion image data is transmitted by means of OFDM, and still image data and low-bit-rate motion image data by means of CDMA.

Document 5 describes that low- to high-rate transmissions are performed in the same bandwidth by using the null symbol.

However, the constitution wherein, on the receiving side, low-rate data that has been spectrum-spread and high-rate data that has not been spectrum-spread are distinguished from each other by means of checking whether demodulated signals can normally be reverse-spectrum-spread, is not described in any of the documents and is not obvious.